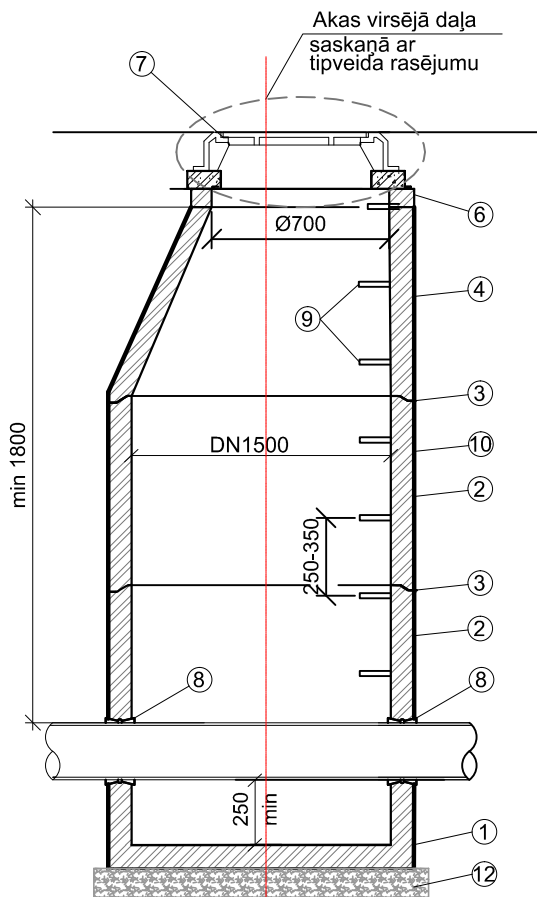
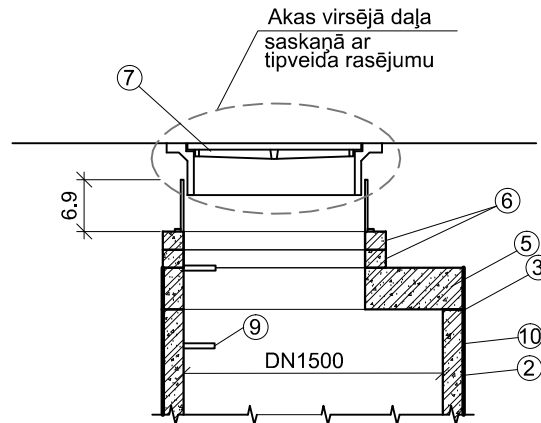


## Īdensvada aku principālāie risinājumi

## Aka ar konisku grodu



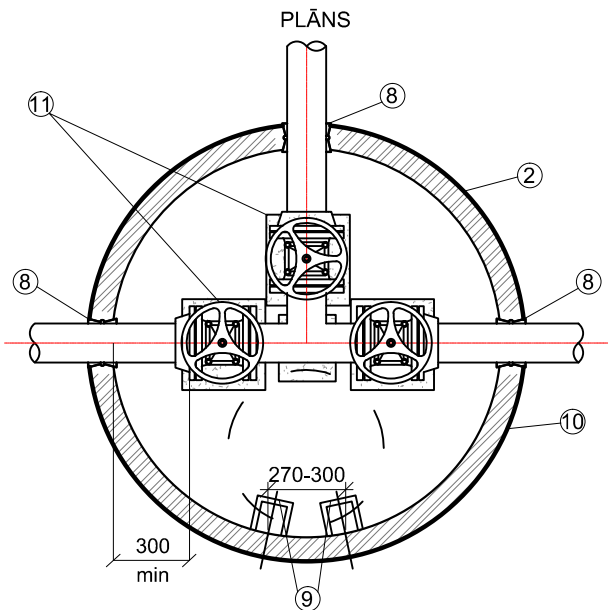
Aka ar apalu grodu



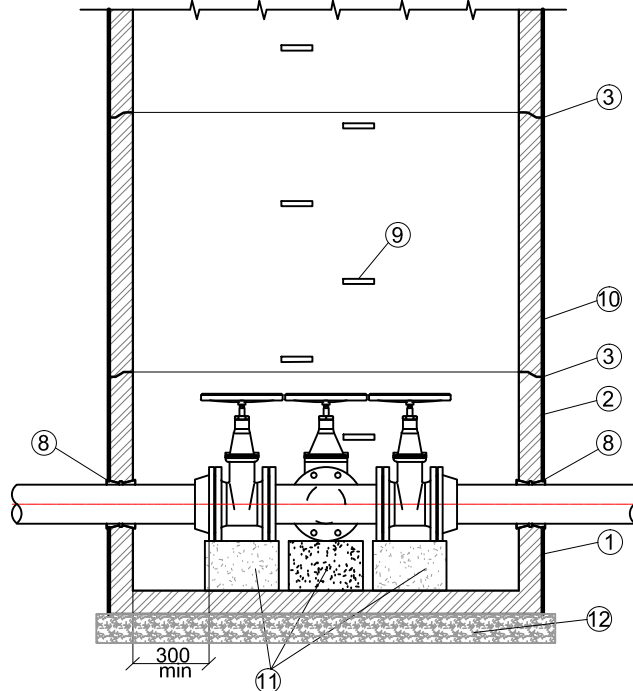
## APZĪMĒJUMI

- ① Monolīts akas apakšējais grods ar pamatni (betona marka C35/45, W10, F200)
- ② Grodi (betona marka C35/45, W10, F200)
- ③ Blīvējums (atbilstoši LVS EN681-1)
- ④ Konisks grods
- ⑤ Pārseguma plātne h=150mm
- ⑥ Regulējamie gredzeni (ja nepieciešams)
- ⑦ Ķeta vāks - speciāls ar uzrakstu "Saltavots" (atbilstoši EN124) projektējamā slodze:
  - braucamā daļa ar asfalta segumu > 400 kN (peldošā tipa)
  - braucamā daļa ar grants segumu > 400 kN
  - citur >250 kN
- ⑧ Ķēdes tipa aizsargčaula cauruļvada iebūvei sienā
- ⑨ Kāpšļi (no kopozītmateriāla)
- ⑩ Hidroizolācija ( bituma hidroizolācija 2 kārtās (~3mm))
- ⑪ Betona Balsti C16/20
- ⑫ Blietētu šķembu pamatne h=150 mm

Aka ar aizbīdņiem



GRIEZUMS



PIEZĪMES:

Darbu daudzums uzrādītais darba veids "Skatakas izbūve" izbūve (kompl.), ietver visus rasējumā uzrādītos darbus, ietverot būvbedres rakšanu, aizbēršanu ar atbilstošu grunti, blīvēšanu, jaunas dzelzsbetona akas izbūve (ietverot grodu pamatni, grodu, pārsedes, dzelzsbetona gredzenus, u.c.), tekni (sadzīves kanalizācijai) un skatakas vāku ar apbetonējumu (atbilstoši slodzes klasei) izbūve, šķembu apbēruma izbūvi, hidroizolācijas izbūvi, smilts apbēruma izbūvi, kā arī citus darbus un materiālus, kas nepieciešami, lai izbūvētu dzelzsbetona skataku pilnā apjomā. Būvbedri aizberot, grunti blīvēt kārtās, ne biezākās kā 300 mm.

Līdzfinansētājs:



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:

EL

Ekolat sia

Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R

Daugavpils, LV-5401

1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:

SIA "Saltavots"

Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150

SIA "SALTAVOTS"

Ūdensapgāde un kanalizācija

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	SA 2019 08/KF
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		10.2019.	""Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā", 2.posms"	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.Macijevskis		10.2019.		MARKA:	UKT
					LAPAS NR.:	25
				RASĒJUMS:	KOPĒJO LAPU SKAITS:	34
				Ūdensvada aku principilāie risinājumi Iztukšošanas aka	MĒROGS:	b/m
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	.....